## Z MACHINS, REGIONALS. MASTER DATABASE. (as at 31/06/19)

Cat No	<u>Desc</u>		<u>Decimal</u>	<b>Elliptical</b>
B 5820.01	BP/M	$\mathbf{W}$	2½, 3, 3½, 4½, 5c, 6½, 7, 8½, 9a, 10a, 12½, 14, 17a, 18a, 24b	
B 7060.02M	B.T	S	2½, 3	
C 0020.01	<b>C</b> /	$\mathbf{W}$	24b	
C 1110.01M	CC	W	2½, 3, 3½, 4½, 5, 6½, 7, 8½, 9a, 10a, 11½a, 12a, 12½, 13a, 14, 15½, 16, 17a, 18a	
		S	17a	
C 1250.02M	CC/C	$\mathbf{S}$	$2^{1/2}$ , 3, $3^{1/2}$ , $5^{1/2}$ , 8, 9a	
C 3577.01M	C/I	${f E}$		2 <sup>nd</sup> , 1 <sup>st</sup>
D 0960.02	DCo/SLd	S	2½, 3, 3½, 4½, 5½, 6½, 7, 8½, 9a, 10a	
D 1543.01	DEE	$\mathbf{W}$	26	
		NI	26	
		${f E}$		${f E}$
G 0011.10M	G	S	2½, 3, 3½, 4½, 5, 5½, 6½, 7, 8½, 9a, 10a, 11½a 12, 12a, 12½, 13a, 14, 15½, 16, 17a, 18a	
		$\mathbf{W}$	13a	
G 0780.01M	G.C.	$\mathbf{S}$	2½, 3, 3½, 6½, 7, 9a, 10a, 11½a, 12½, 14, 16	
H 0012.16	H	S	24b	
H 3410.01	HH/MC	${f E}$		$2^{\mathrm{nd}}$
N 0510.08M	NC	$\mathbf{S}$	13a, 17b, 19	
		NI	13a, 14a, 17a, 17b, 18b, 22b	
		$\mathbf{W}$	13a, 14b, 17a, 17b	
P 2610.01M	PJ	$\mathbf{W}$	2½	
P 4145.01m	PS(mono)	${f E}$		44, 50, 97, £1.28, 1 <sup>st</sup> , 2 <sup>nd</sup>
S 1210.01M	SC	W	2½, 3, 3½, 4½, 5, 5½, 6½, 7, 8½, 9a, 10a, 11½a, 12, 12½, 14, 15½	
S 1210.01f	$\mathbf{SC}$	$\mathbf{W}$	$6\frac{1}{2}$	
S 2630.01	SEP/./S	NI	$8^{1/2}$	
T 1268.01	TDC	${f E}$		<b>2</b> <sup>nd</sup>

## Z MACHINS, REGIONALS. MASTER DATABASE. (as at 31/06/19)

<b>Des 0295.01</b> cross	S	17a	
Des 0500.02 triangle	${f E}$		72
Num 0155.01 1918/-88	$\mathbf{W}$	18	